

⑩ 日本国特許庁 (JP) ⑪ 実用新案出願公開
⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭58-194832

⑬ Int. Cl.³
B 21 D 37/04
37/14

識別記号 庁内整理番号
7819-4E
7819-4E

⑭公開 昭和58年(1983)12月24日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑮スライド式金型

瀬戸市さつき台2丁目46番地

⑯出願人 旭精機工業株式会社

尾張旭市旭前町新田洞5050番地
の1

⑰実願 昭57-89867

⑱出願 昭57(1982)6月15日

⑲考案者 太田準一

⑳実用新案登録請求の範囲

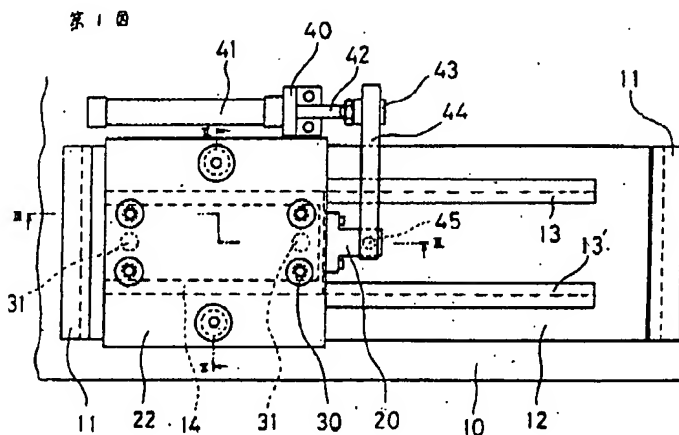
上ダイプレート、下ダイプレート、ガイドボストより構成されるダイセットに於いて、下ダイプレート上を滑動可能なダイホルダーと、該ダイホルダーの滑動を案内するガイドレールと、前記ダイホルダーに植設されたガイドブッシュと、該ガイドブッシュの通孔と同径で先端がテーパとなるガイドピンと、該ガイドピンを前記ガイドブッシュの上方で下方に突出して装着するストリッパー板と、該ストリッパー板をガイドロッドと弾性体を介して上下動可能に垂設する上ダイプレートとから構成され、上ダイプレート、ストリッパー板が下降した際ガイドピンがダイホルダーに植設さ

れたガイドブッシュの通孔に挿通され、パンチとダイの位置を定位置に定めることを特徴とするスライド式金型。

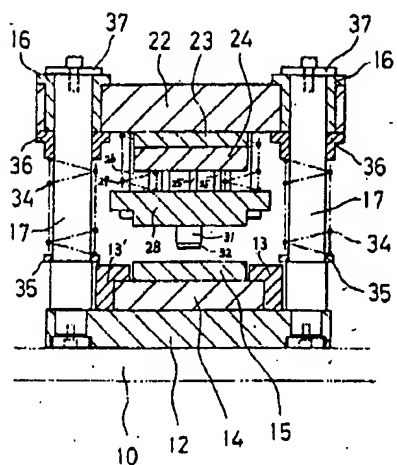
㉑図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例装置の平面図、第2図、第3図は夫々第1図のⅡ-Ⅱ断面及びⅢ-Ⅲ断面を示す図、第4図は第3図のダイ、ダイホルダーが材料取出位置に移動した図である。

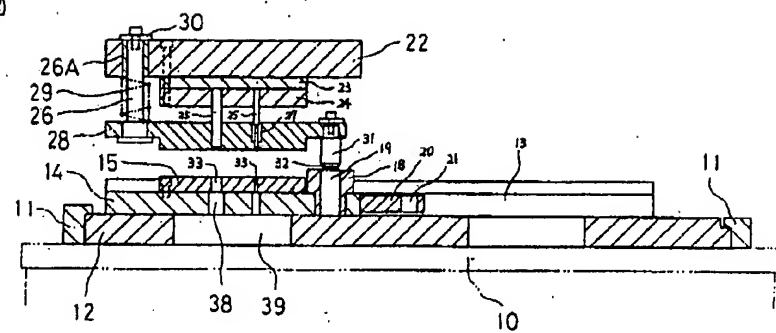
12……下ダイプレート、14……ダイホルダー、15……ダイ、18……ガイドブッシュ、19……通孔、22……上ダイプレート、24……パンチプレート、25……パンチ、28……ストリッパー板、31……ガイドピン。



第2図



第3図



第4図

